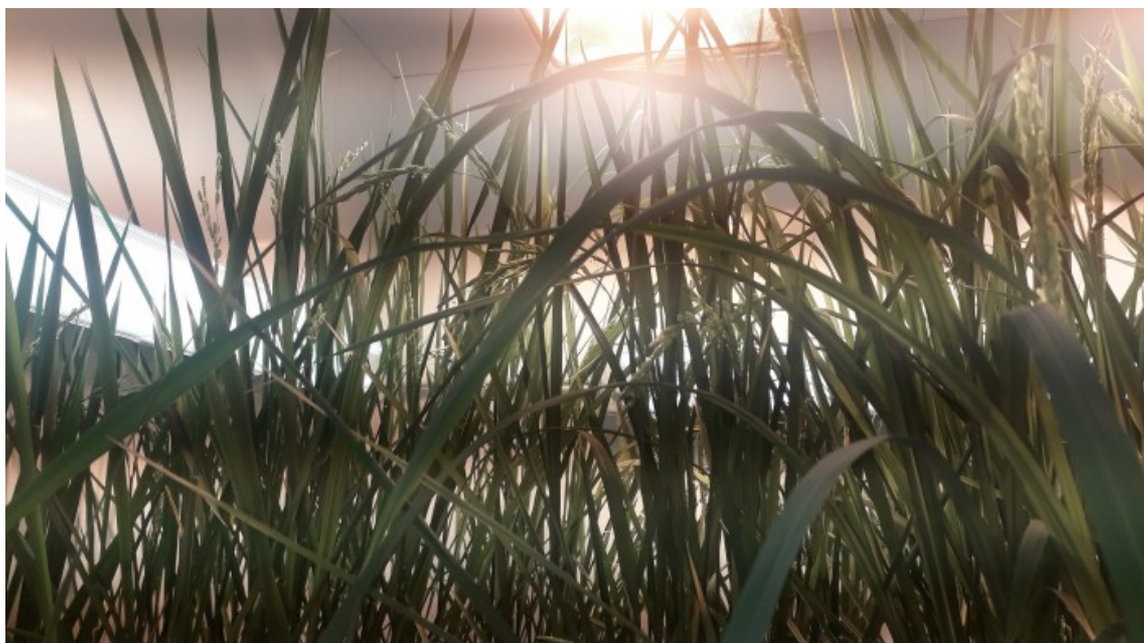


[Privacy Policy](#)

Riso d'inverno nella culla termica



Il fitotrone, o cella climatica, funziona. Al Centro Ricerche Ente Nazionale Risi di Castello d'Agogna (Pavia) il progetto messo a punto da Philip Haxhari (foto) direttore della genetica, per accelerare i tempi della raccolta dei semi senza ricorrere al sistema delle semine in

controstagione in altri emisferi, funziona. Il riso, coltivato in questa specie di culla termica, ha già dato i primi risultati, anzi è fiorito. Le pannocchie sono quasi mature. Ma non è l'unica novità di un inverno produttivo: alcune risaie, soprattutto nel Vercellese, sono già allagate. In questo caso si tratta del sistema di sommersione invernale, tecnica alternativa per il controllo delle infestanti e la riduzione dei fertilizzanti. *SERVIZIO IN ANALISI*

Riso d'inverno nella culla termica added by **Gianfranco Quaglia** on 15 febbraio 2020

[View all posts by Gianfranco Quaglia](#) →



© Riproduzione riservata

